Rollstuhlverladesysteme



EDAG Rollstuhl-Ladehilfe



Die Schwenktür mit Rollstuhllift bietet den kompletten Bedienkomfort für mehr Mobilität und Selbständigkeit. Der gefaltete Rollstuhl wird mit den Griffen in den Rollstuhllift eingehängt und per Knopfdruck automatisch im Fahrzeug untergebracht.



Dabei bleibt genügend Platz für Fahrgäste und Gepäck. Die Schwenktür öffnet und schließt auf Knopfdruck. Ein Nachrüsten des Rollstuhllifters ist jederzeit möglich. Der PKW wird durch das EDAG-System nicht beschädigt und behält seinen vollen Wiederverkaufswert. Lieferbar für verschiedene PKW-Typen.

Rollstuhl-Dachlifter ROOF spider



Da der Rollstuhl mit dem Roof Spider von beiden Fahrzeugseiten aus ein- und ausgeladen werden kann, spielt es jetzt keine Rolle mehr, ob Sie als Rollstuhlfahrer das Fahrzeug selbst fahren oder sich als Passagier entspannen wollen. Mit der Handsteuerung wählen Sie, auf welcher Seite der Rollstuhl stehen soll.

Dank des geringen Eigengewichts von unter 54kg ist die Auswahl unter den Fahrzeugmodellen so gut wie unbegrenzt (prüfen Sie die Angaben zur maximalen Dachlast Ihres Fahrzeuges). Wählen Sie im Hinblick auf Garageneinfahrten ein nicht zu hohes Fahrzeugmodell: Mit der Dachbox wird das Fahrzeug 47cm höher (ab Dachreling). Der Roof Spider ist für Verladung von Faltrollstühlen von bis zu 25kg geeignet.

Er ist crashtestgeprüft und hat selbstverständlich eine CE-Kennzeichnung.

Verladehilfe Ladeboy S und der neue Ladeboy S2 **System Rausch**



Ladeboy S

Per Knopfdruck wird die Schwenktür geöffnet und der Rollstuhl wird automatisch hinter den Fahrersitz eingeladen. Diese komfortable und sichere Bedienung erfolgt vom Fahrersitz aus und ist deshalb für alle Selbstfahrer geeignet. Fast alle viertürigen Fahrzeuge können verwendet werden. Die linke hintere Tür wird zu einer Schwenktür (einer Art Schiebetür) umgerüstet. Hierzu wird an der Originaltür eine zuverlässige Schwenkmechanik angebracht, damit sie sich automatisch öffnen und wieder schließen lässt.

Beim Van mit bereits serienmäßiger Schiebetür ist der Ladeboy S in kürzester Zeit eingebaut. Er ist geeignet für faltbare Rollstühle und faltbare Rollstühle mit Elektroantrieb, wie e-fix und e-motion.

Vorteile:

Wertbeständig

Die Ladeboy - Technik hat sich tausendfach bewährt. Alle PKW oder Vans können problemlos zurückgerüstet werden.

Schwenktür

Die Tür hinter der Fahrertür wird zur Schwenktür umgerüstet. Der Antrieb der Schwenktür ist sehr kompakt. Die Zentralverriegelung bleibt erhalten, ebenso die elektrischen Fensterheber und der Seitenaufprallschutz. Rein äußerlich unterscheidet sich Ihr Auto nicht von anderen Fahrzeugen. Die Schwenktür kann natürlich auch ohne Ladeboy S verwendet werden.

Praktisch

Drei Sitzplätze können im PKW erhalten bleiben. Der Kofferraum bleibt unverändert. Schnell ausbaubar, wenn Platz für andere Zwecke benötigt wird.



Ladeboy S2 - die 2. Generation.

Optimal und beeindruckend ist die neue Verladegeschwindigkeit. Durch neu entwickelte Antriebstechnik dauert das Rollstuhlverladen nur noch wenige Sekunden.

Einmalig ist auch die patentierte Rollstuhlaufnahme: Die vollautomatische Rollstuhlklemmung verzichtet auf jegliche Kraftakte und bietet den höchstmöglichen Bedienkomfort. Die veränderte Griffklemmung erlaubt das Befestigen des Rollstuhles auf einfachste Weise mit nur einer Hand. Eine optimierte Einbauposition und neue, ergonomisch geformte Bedienelemente des Ladeboy S2 machen das Verladen des Rollstuhls vom Fahrersitz aus bequemer denn je.

Durch dieses Verladesystem erreicht man mit seinem Fahrzeug eine neue Bewegungsfreiheit.



Rollstuhlverladesysteme



Ladeboy

RolltrolleR Die erste mobile Rollstuhlverladehilfe





Für das Ein- und Ausladen des Rollstuhls ohne Bücken, Heben oder sonstigen Kraftaufwand.

Der Ladeboy ist universell für faltbare Rollstühle und faltbare Elektro-Rollstühle bis zu einem Gewicht von 50kg (z.B. e-fix) bei vielen Fahrzeugtypen einsetzbar.

Die Verladehilfe ist durch Schnellverschlüsse in wenigen Minuten ausbaubar, wenn der Kofferraum für andere Zwecke benötigt wird.

Auf Grund dieser Eigenschaften eignet sich der Ladeboy für Begleiter und auch für Rollstuhlfahrer mit einer gewissen Restgehfähigkeit. Sie können mit dem Ladeboy absolut selbständig den Rollstuhl verladen.

Vorteile:

Einladen

Bequem und ohne Anstrengung den Rollstuhl ein- und ausladen, ohne Bücken, Heben oder sonstigen Kraftaufwand.

Bedienung

Der Ladeboy ist mit einer Hand bedienbar.

Universell

Für faltbare Rollstühle und faltbare Elektro-Rollstühle bis 50kg (z.B. e-fix, e-motion). Für fast alle PKW-Typen geeignet.

Wertbeständig

Meist wiederverwendbar bei PKW-Wechsel oder neuem Rollstuhl, Kein Wertverlust am PKW.

Bequem

Einfache Bedienung. Eine TÜV-Eintragung ist nicht notwendig. Auch bei verschmutztem Rollstuhl bleibt Ihre Kleidung beim Verladen sauber.

Der RollirolleR ermöglicht es jedem Rollstuhlfahrer, ohne teure Spezialgeräte einfach mobil zu sein. Der RollirolleR ermöglicht die einfache, kraftsparende und kostengünstige Verladung von Rollstühlen.

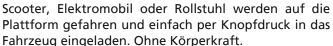
Insbesondere für die Verladung eines Rollstuhls in ein Auto eignet sich die mobile Rollstuhlverladehilfe - RollirolleR - hervorragend, zu einem Bruchteil der Kosten herkömmlicher Systeme. Die stehende Person verlädt den Faltrollstuhl mit wenig Kraftaufwand.



Scooterboy

JOEY LIFT®





Auch mit nur einer Hand ist der Scooterboy leicht und sicher zu bedienen. Der Scooterboy kann entweder im Fahrzeugheck oder seitlich hinter dem Fahrer- oder Beifahrersitz eingebaut werden.

Durch die unterschiedlichen Plattformen des Scooterboy kann das jeweilige Elektrofahrzeug entweder längs oder quer zum Lift eingeladen werden. Die äußerst platzsparende Konstruktion des Scooterboy ermöglicht es, nahezu den gesamten Innenraum des PKWs optimal

Die Befestigung des Scooterboy erfolgt vorwiegend an den bereits serienmäßigen Halterungen im Fahrzeug, den Sitzhalterungen oder den Zurr-Ösen.

Damit erreichen Sie einen sicheren Einbau und erhalten darüber hinaus den Wert Ihres PKWs bei einem eventuellen Verkauf. Ein vollständiger Rückbau ist problemlos möglich.



Die Rollstuhlhebebühne Joey verlangt sehr wenig Anstrengung vom Benutzer: einfach auf die Plattform fahren, den Rollstuhl oder Scooter festspannen, die Taste der Handbedienung drücken – erledigt.

Dies ist die ideale Rollstuhl-Einladevorrichtung für Menschen mit reduzierter Muskelfunktion. Sie werden so mühelos mit Joey umgehen können, dass die Rollstuhlmitnahme eine Kleinigkeit wird.

Die vertikale und horizontale Geschwindigkeit lässt sich den Nutzerbedürfnissen entsprechend programmieren. Der Joey besitzt eine Ladekapazität für Rollstühle oder Scooter bis zu einem Gewicht von 159kg. Der Strombedarf liegt bei Maximallast unter 10 A. Die Rollstuhlhebebühne Joey ist crashtestgeprüft und trägt das CE-Kennzeichen. Die Hebebühne verfügt über eine manuelle Notbedienung. Wenn die Hebebühne eingefahren ist, leuchtet als Signal eine grüne Leuchtdiode auf.

Ein Hindernissensor stellt sicher, dass kein Fremdkörper die Hebebühnenbewegung im Fahrzeug stört. Die Joey-Hebebühne ist winkelverstellbar und passt sich Boden mit leichtem Gefälle an.





Transporter- und PKW-Rampen

Die Transporter- und PKW-Rampen zeichnen sich durch besonders einfache und sichere Handhabung aus. Die PKW-Rampen sind dreifach faltbar, womit beispielsweise die 220cm lange Rampe eine Höhe von nur 80,5 cm im eingeklappten Zustand hat.





P+L ArtNr.	Bezeichnung	Länge max. in cm	Höhe eingeklappt in cm	Breite in cm	Gewicht (kg/Stück)	Tragkraft (kp/Stück)	
	Einbaurampe breit						
751400014	Transporter Rampe RLK	160	87,5	80	31	350	
751400015	Transporter Rampe RLK	160	87,5	100	37	350	
751400016	Transporter Rampe RLK	180	98	80	33	350	
751400017	Transporter Rampe RLK	180	98	100	40	350	
751400018	Transporter Rampe RLK	200	104,5	80	35	350	
751400019	Transporter Rampe RLK	200	104,5	100	42	350	
751400020	Transporter Rampe RLK	220	115	80	37	350	
751400021	Transporter Rampe RLK	220	115	100	44	350	
751400022	Transporter Rampe RLK	240	125,5	80	39	350	
751400023	Transporter Rampe RLK	240	125,5	100	47	350	
751400024	Transporter Rampe RLK	260	136	80	42	350	
751400025	Transporter Rampe RLK	260	136	100	50	350	
751400026	Transporter Rampe RLK	280	146,5	80	44	320	
751400027	Transporter Rampe RLK	280	146,5	100	52	320	
Einbaurampe breit 3-teilig (für PKW)							
751600001	PKW Rampe RLK-Z	220	80,5	82,5	41	350	
751600002	PKW Rampe RLK-Z	240	87,5	82,5	43	350	
751600003	PKW Rampe RLK-Z	270	98	82,5	47	350	
751600004	PKW Rampe RLK-Z	290	104,5	82,5	49	350	

(Falt-) Anlegerampen

Die bewährte Konstruktion der Rampen bietet eine hohe Tragfähigkeit bei geringem Eigengewicht. Sie erhalten einteilige, faltbare und dreifach faltbare Rampen in verschiedenen Längen.





P+L ArtNr.	Bezeichnung	Länge max. in cm	Länge min. in cm	Spurbreite (innen) in cm	Breite (außen) in cm	Gewicht (kg/Stück)	Tragkraft (kp/Paar)
751200004	einteilige Rampe ABS 04	100	100	15	23,5	5	700
751200005	einteilige Rampe ABS 05	150	150	15	23,5	6	600
751200001	einteilige Rampe ABS 01	200	200	15	23,5	8	500
751200002	einteilige Rampe ABS 02	250	250	15	23,5	10	400
751200003	einteilige Rampe ABS 03	300	300	15	23,5	12	350
751255005	Faltrampe ABS-F 150	150	85	15	23,5	7	400
751255001	Faltrampe ABS-F 200	200	110	15	23,5	9	400
751255002	Faltrampe ABS-F 250	250	135	15	23,5	11	350
751255003	Faltrampe ABS-F 300	300	160	15	23,5	13	300
751266001	3-fach-Faltrampe ABS-Z 203,5	203,5	85	15	23,5	9	400
751266002	3-fach-Faltrampe ABS-Z 278,5	278,5	110	15	23,5	12	325
751266003	3-fach-Faltrampe ABS-Z 353,5	353,5	135	15	23,5	14	250